

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
EKONOMICKÁ FAKULTA

KATEDRA MANAGEMENTU

Sportovní management

Sport Management

Student: Marie Šebestová
Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Miloš Kosík, Ph.D

Ostrava 2010

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Ve smyslu § 17, odst. f, zákona č. 111/98 Sb. a Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských studijních programech Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, čl. 23 až 26

Jméno studenta: **Marie Šebestová**

Studijní obor: **Sportovní management**

Název tématu:

Analýza managementu golfového klubu

Anglický název tématu:

Analysis of a Golf club management

Zásady pro vypracování (osnova):

1. Úvod
 2. Teoretická část, metody výzkumu
 3. Organizační struktura ve sportu
 4. Finance ve sportu
 5. Vlastní výzkumné šetření v golfovém klubu
 6. Shrnutí výsledků šetření
 7. Závěr
- Seznam použité literatury
Seznam zkratk
Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce
Přílohy

Rozsah původní zprávy: 40-50 stran

Rozsah příloh: podle potřeby

Seznam odborné literatury:

DURDOVÁ, Irena. *Sportovní management*. 1. vyd. Ostrava: VŠB-TUO, 2002. 121 s. ISBN 80-248-0130-2.

KOTLER, Philip. *Marketing management: analýza, plánování, realizace a kontrola*. Přel. V. Dolanský a kol. 1. vyd. v českém jazyce. Praha: Victoria Publishing, 1992. 789 s. ISBN 80-85605-08-2.

RŮČKOVÁ, Petra. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 2. aktualiz. vyd. Praha: Grada, 2008. 120 s. ISBN 978-80-247-2481-2.

Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Miloš Kosík, Ph.D.

Datum zadání bakalářské práce: 20. listopadu 2009

Datum odevzdání bakalářské práce: 7. května 2010

.....
student

.....
vedoucí BP

L.S.

.....
vedoucí katedry

.....
děkan

V Ostravě dne 20.11.2009

Místopřísežně prohlašuji, že jsem celou bakalářskou práci, kromě příloh č. 1, 2 a 3, vypracovala samostatně a použila jen uvedených pramenů.

V Ostravě dne 7.5.2010

Marie Šebestová

Poděkování

Děkuji Mgr. Miloši Kosíkovi, Ph.D za mnohé rady a vedení, které mi poskytl během vypracování mé bakalářské práce.